

9 Métodos diferentes para amarrar moscas sem ervas daninhas.

9+ Different Methods to Tie Weedless Flies

Link: <https://thejighead.com/2021/02/23/9-different-methods-to-tie-weedless-flies/>



Um bem-feito single-strand mono weed guard em um clouser minnow.

Créditos ao usuário do Instagram vincezawada. <https://www.instagram.com/vincezawada/>

Com a crescente popularidade da pesca com mosca, uma variedade maior de espécies de peixes está sendo alvo da mosca agora. Muitas delas vivem em ambientes com muitas ervas daninhas e exigem moscas resistentes a ervas daninhas ou à prova de ervas daninhas. As técnicas para amarrar moscas sem ervas daninhas são surpreendentemente variadas, e eu abordei algumas abaixo.

Os pescadores [de robalo](#) e [lúcio](#) que estão lendo provavelmente estão bem familiarizados com ervas daninhas. O cenário de pesca com artes tem muitos anzóis e iscas projetados para serem sem ervas daninhas, mas moscas com protetores de ervas daninhas são menos comumente vistas. A maioria das moscas tradicionais usadas na pesca com mosca não são projetadas com ervas daninhas em mente. As ervas daninhas não são realmente um problema para mirar em riachos selvagens de primavera ou moscas balançando em águas tradicionais de truta arco-íris.

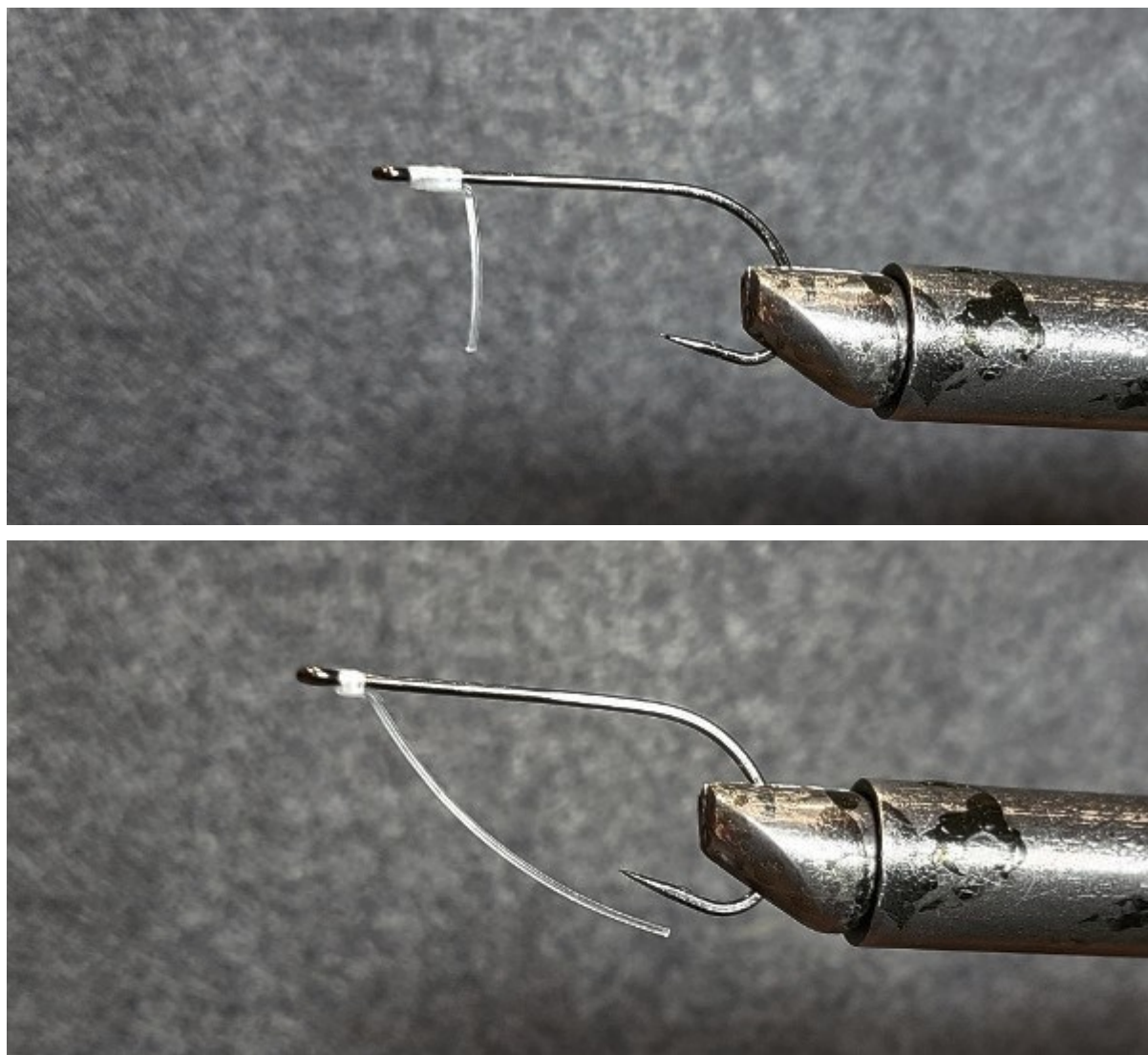
Para aqueles que pescam robalos em cobertura pesada, ou mesmo [trutas de riacho de corrida marítima](#) em estuários cheios de algas, anzóis sem ervas daninhas são frequentemente necessários (ou pelo menos tornam a vida muito mais fácil). Vamos dar uma olhada em algumas técnicas diferentes sobre como amarrar moscas sem ervas daninhas. Geralmente estamos falando de [streamers](#) quando olhamos para moscas sem ervas daninhas, embora eu tenha visto alguns padrões de ninfas sem ervas daninhas.

Amarre em Monofilamento ou Protetores de Arame para Ervas Daninhas

Você realmente vê esses protetores de ervas daninhas em alguns padrões de mosca clássicos, além de padrões de mosca mais novos. Amarrar um pedaço de monofilamento ou dois é uma maneira clássica de tornar uma mosca resistente a ervas daninhas. Existem muitas maneiras de usar protetores de ervas daninhas mono em moscas. Depende muito da preferência pessoal, mas alguns designs de proteção podem funcionar melhor dependendo da folhagem específica na água em que você está pescando.

O material usado para bloquear os obstáculos também pode afetar negativamente as taxas de engate. Os métodos mais minimalistas impactarão menos as taxas de engate do que os métodos mais volumosos/com sulcos. Por esse motivo, é melhor usar o método mais minimalista que ainda reduzirá o número de ervas daninhas que você engata.

Um pedaço de mono

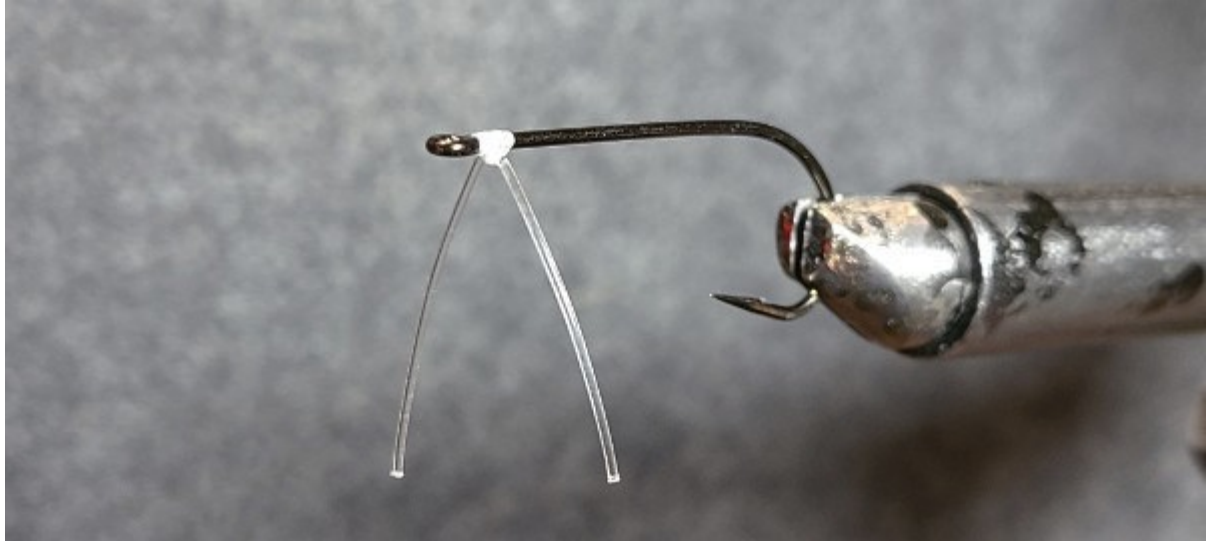


Amarrar um único pedaço de mono grosso é a maneira mais simples de fazer uma mosca sem ervas daninhas. Isso desviará muitas ervas daninhas para que elas não fiquem presas. Mesmo com um pedaço de mono, há uma variedade de maneiras de amarrá-lo.

Mostrei dois exemplos acima. Um apontando para baixo e outro inclinado para trás. Depende muito da preferência pessoal. Certifique-se de que o mono que você usa seja rígido o suficiente para desviar ervas daninhas, mas flexível o suficiente para dobrar para fora do caminho em um strike (para não afetar negativamente sua taxa de hookup).

Você também pode inverter a proteção de amarração para que ela aponte para o olho do anzol e dobrá-la para trás. Você também pode amarrar o mono diretamente para baixo, da mesma forma que faria com um paraquedas em um paraquedas Adams. Isso ajudaria a compensar a falta de rigidez se você estiver usando um monofilamento mais leve.

2 pedaços de mono



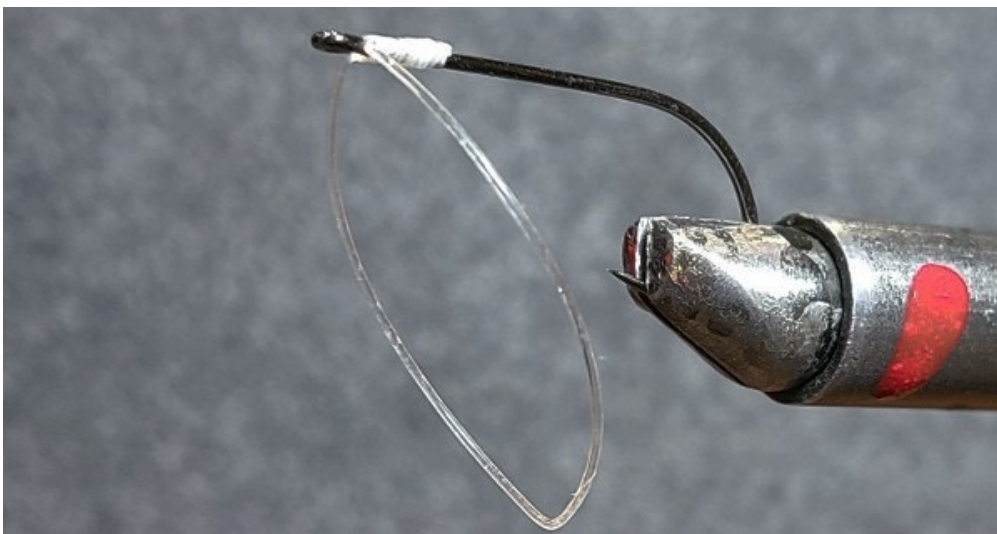
Você também pode amarrar uma mosca sem ervas daninhas dobrando o número de guardas. Isso pode ser feito amarrando dois pedaços separados de mono/arame.

Amarrar um único pedaço de mono dobrado no centro também funciona (como mostrado acima). Se for por esse caminho, certifique-se de enrolar sua linha cruzada no ponto de amarração, você precisará de alguma segurança extra para garantir que a proteção seja rígida o suficiente para desviar ervas daninhas. Você não quer que a [mosca se desgaste prematuramente](#).

Você pode escolher que eles apontem diretamente para baixo, como mostrado acima, ou inclinados para trás, em direção à ponta do anzol. É uma preferência pessoal.

Laço

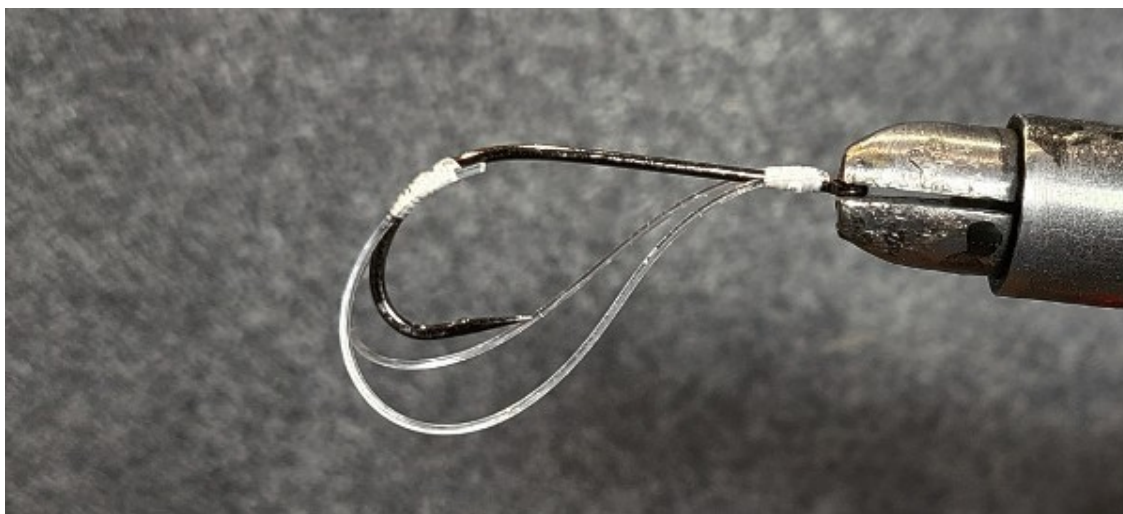
Incorporar um laço (loop) real ao design da mosca é outra maneira eficaz de fazer uma mosca sem ervas daninhas. Há algumas maneiras bem diferentes de incorporar um laço (loop) e fazer uma mosca ficar sem ervas daninhas.



O primeiro (mostrado acima) é apenas uma variação do método anterior. Você pode amarrar o laço (loop), atrás do olhal do anzol e fazê-lo apontar para baixo, passando pela ponta do anzol. Você também pode fazê-lo inclinar um pouco para trás. O mesmo que 1 ou 2 pedaços de mono reto, fica a seu critério.

Honestamente, na foto do exemplo acima, o laço (loop) é quase tão grande quanto eu gostaria. Eu erraria se o deixasse um pouco menor. Um bom teste para o comprimento do laço é dobrar a proteção para trás, e ela deve tocar logo após o ponto do anzol.

Há uma maneira completamente diferente de incorporar um protetor de ervas daninhas de laço (loop), na mosca também. Você amarra uma ponta do laço (loop), no olho do anzol e o enrola abaixo da ponta do anzol antes de amarrá-lo novamente perto da parte traseira do anzol, na curva do anzol. Você pode fazer isso com um único laço ou dois laços (ambos mostrados abaixo).



A desvantagem é que requer um pouco mais de esforço e planejamento para incorporar esse protetor de ervas daninhas em um projeto de moscas.

Você tem que prender o monofilamento no ponto de amarração traseiro primeiro. Então amarre sua mosca finalmente, termine prendendo o(s) protetor(es) de ervas daninhas monofilamento atrás do olhal do anzol. Você precisa ter algum comprimento no ponto de amarração na parte traseira para garantir que o mono faça ângulos corretamente

Além disso, se o fio ou mono estiver muito rígido, isso pode impactar negativamente sua taxa de conexão. Também certifique-se de não prender o ponto de amarração traseira muito abaixo da curva do gancho, pois isso também afetará negativamente a taxa de conexão.

Você pode ficar tentado a comprar alguns anzóis sem ervas daninhas pré-montados, mas eu desaconselho isso. Seria dolorosamente difícil amarrar qualquer mosca neles. A maioria dos designs sem ervas daninhas que você vê em anzóis disponíveis [comercialmente](#) podem ser replicados.

Use anzol Offset



Uma estratégia completamente diferente que dispensa completamente a proteção contra ervas daninhas e usa um anzol que é inerentemente resistente a ervas daninhas em seu design.

Às vezes, podemos aprender muito com nossos colegas pescadores no cenário de equipamentos. Os pescadores de equipamentos de baixo geralmente texas armam seus plásticos macios em anzóis deslocados para torná-los sem ervas daninhas. Você pode fazer exatamente a mesma coisa com moscas zonkers !

Simplesmente [amarre](#) na frente e amarre o streamer zonker da mesma forma que um pescador de equipamentos armaria um plástico macio.

A maioria dos anzóis offset tem a ponta do anzol para cima, o que reduz a quantidade de obstáculos que você terá no fundo, independentemente de você deixá-lo livre de ervas daninhas ou não.

Mas não são apenas os streamer zonkers, construir um perfil típico de isca com bucktail cobrirá a ponta do anzol na maioria dos anzol offset. Você também pode usar qualquer material sintético que seja rígido o suficiente para obter o mesmo efeito. Isso torna a mosca bastante resistente a ervas daninhas.

O [gancho Gamakatsu Offset Wide Gap \(Amazon Link\)](#) é um excelente anzol maior para esses tipos de aplicações.

A principal desvantagem dessa técnica é que não há muito espaço para amarrar materiais perto da cabeça. Isso pode ser complicado de contornar, [principalmente para](#) um [amarrador de moscas novato](#) . Mas há uma solução! Continue lendo.

Use extensões flexíveis

Sou um grande fã das moscas de Gunnar Brammer e me deparei com um vídeo dele que me deixou impressionado.

Um grande problema com o amarrar em anzóis offset é a pequena quantidade de comprimento de haste que você tem que amarrar. Gunnar encontrou uma solução para isso.

A cabeça é amarrada na parte frontal do anzol, assim como a maioria das moscas amarradas em anzóis deslocados. A mágica vem de um corpo estendido amarrado atrás do olho do anzol. Isso aumenta significativamente o comprimento das hastes amarradas. Mas espere, uma extensão de fio rígido impactaria negativamente a taxa de engate, certo?

Há uma solução para isso também! Amarre a extensão usando um fio de titânio flexível (mas ainda relativamente rígido). Isso permite que a mosca flexionar para baixo durante um ataque, expondo melhor a ponta do anzol para um engate sólido.

Confira o vídeo abaixo para ver um exemplo fantástico de uma mosca amarrada dessa maneira e uma explicação sobre as vantagens desta configuração.

O exemplo dado no vídeo acima é uma mosca de sapo sem ervas daninhas. Isso seria perfeito para [pescadores de mosca de robalo](#) ou lúcio.

Amarre moscas que sejam inerentemente livres de ervas daninhas em seu design.



Uma das minhas próprias moscas. Um exemplo de atado é do craft fur clouser minnow com um pouco de laser dub incorporado.

Há também uma série de moscas que são inerentemente [resistentes a ervas daninhas em seu design](#), mesmo em anzóis comuns. Geralmente, essas são moscas nas quais o material cobre a ponta do anzol de alguma forma. Um exemplo perfeito é do atado do craft fur Clouser minnow (mostrado acima). O craft fur obviamente não é tão resistente a ervas daninhas quanto um mono guard seria, mas oferece alguma proteção. Mais adequado para resistir à vegetação de folhas soltas do que juncos ou galhos.

Você também pode amarrar [padrões de sapos](#) de espuma usando o mesmo método que as iscas de sapos de corpo oco são sem ervas daninhas. Enrole a espuma de tal forma que ela proteja a ponta do anzol e seja comprimida quando um peixe morde a mosca. Sapos de espuma são particularmente úteis para [lúcios](#), pois seus dentes afiados tendem a destruir [percevejos de pelo de veado](#).

Espero que isso ajude você a encher sua [caixa de moscas](#) com moscas sem ervas daninhas!

Um dos métodos mencionados acima deve funcionar para manter suas moscas livres de ervas daninhas enquanto pesca em águas com vegetação.

Categorias

[Baixo](#) , [Moscas](#) , [Amarração de moscas](#) , [Água doce](#) , [Largemouth](#) , [Água salgada](#) , [Smallmouth](#) , [Streamers](#)

Etiquetas

[moscas de baixo](#) , [amarração de moscas](#) , [moscas de lúcio](#) , [moscas de superfície](#) , [proteção contra ervas daninhas](#) , [sem ervas daninhas](#)

Navegação de artigos

[Há trutas em Ottawa?](#)

[As trutas se alimentam à noite? Como pescar trutas no escuro.](#)

3 pensamentos sobre “9+ métodos diferentes para amarrar moscas sem ervas daninhas”

Pingback: [Trutas se alimentam à noite? Como pegar trutas no escuro.](#)

Pingback: [5 padrões exclusivos de moscas de tartaruga](#)

Pingback: [Equipamento de pesca com mosca Panfish, moscas e técnicas](#)